

EP0122903

Publication Title:

Lawn mower with cones.

Abstract:

Abstract of EP0122903

1. A cone type lawn mower comprising a main frame in contact with the ground by way of moving support means such as wheels (22, 23, 32, 33), rotary cutting cones (6-9) whose axes of rotation are vertical and which are disposed at the front of the mower relatively to the moving support means, means for positioning the cones relatively to the ground and to determine cutting height, means for rotating the cutting cones, and means for collecting the mowings and conveying them to a collecting facility, characterised in that the means for collecting and conveying the mowings comprise two conveyor belts (24, 25) which move in synchronism and substantially parallel to one another and which are so disposed that the grass introduced at one end of the device near the cutting cones (6, 7) by way of a skid (26) formed by a bent sheet of metal around which one of the belts runs is conveyed substantially horizontally to the rear of the machine, then raised substantially vertically mainly by a clamping effect between the two belts (27) and not by cramming or thrusting, then finally discharged into a collecting facility.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of <http://v3.espacenet.com>

12

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

21 Numéro de dépôt: 84870036.5

51 Int. Cl.³: A 01 D 35/264
 A 01 D 53/00

22 Date de dépôt: 14.03.84

30 Priorité: 15.03.83 BE 55253

43 Date de publication de la demande:
 24.10.84 Bulletin 84/43

84 Etats contractants désignés:
 DE FR GB IT LU NL

71 Demandeur: COCKERILL SAMBRE Société Anonyme dite:

Avenue Adolphe Greiner, 1
 B-4100 Liege (Seraing)(BE)

72 Inventeur: Hallez, Michel
 99 avenue Meurée
 B-6001 Marcinelle(BE)

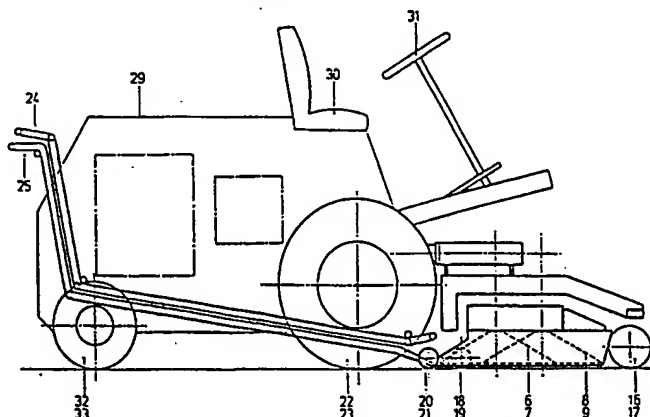
74 Mandataire: Vanderperre, Robert et al,
 Bureau VANDER HAEGHEN 63 Avenue de la Toison d'Or
 B-1060 Bruxelles(BE)

54 Tondeuse à gazon à cônes.

57 Les cônes (6, 7, 8, 9) sont situés en avant de la tondeuse par rapport aux moyens mobiles de support du châssis les plus proches et elle comporte des moyens pour positionner lesdits cônes par rapport au sol et déterminer la hauteur de coupe, et des moyens pour corriger cette dernière de manière continue ou semi-continue par comparaison avec une con-

signe prédéterminée. Des moyens pour collecter et transporter l'herbe coupée comprennent deux courroies transporteurs (24, 25) disposées l'une au-dessus de l'autre selon au moins une partie de leur circuit, et des moyens sont prévus pour pincer l'herbe entre les tronçons précités.

Fig. 3



Tondeuse à gazon à cônes

La présente invention a trait à une tondeuse à gazon dite à "cônes", c'est-à-dire dont le dispositif de coupe comprend des cônes lisses ou porteurs de couteaux, mis en rotation de manière à couper l'herbe et à la canaliser.

5 Cette tondeuse est plus particulièrement étudiée pour traiter de grandes superficies; il est en effet connu des professionnels de l'entretien des grandes surfaces de gazon, comme par exemple les terrains de golf, que le matériel doit être adapté aux conditions particulières

10 de travail.

Le matériel en question doit satisfaire à un certain nombre de critères généraux, à savoir:

15 réaliser une hauteur de coupe aussi régulière que possible en s'accommodant des irrégularités du terrain; effectuer l'opération en un temps acceptable, avec un minimum de corrections ou de réglage de la machine et un minimum de passages;

20 rassembler et évacuer l'herbe coupée, le tout étant si possible réalisé lors du passage de coupe et non lors d'un passage ultérieur;

être apte à opérer sur de l'herbe mouillée.

Les solutions avancées pour les problèmes précités

25 sont souvent des compromis, comme par exemple de couper l'herbe en un premier passage, puis la rassembler et l'évacuer au cours d'un passage ultérieur avec la même ou une autre machine.

La présente invention a pour objet une tondeuse à gazon qui satisfait aux critères précités.

5 La tondeuse à gazon à cônes, objet de la présente invention, pourvue d'au moins un châssis principal en contact avec le sol par l'intermédiaire de moyens de support, mobiles ou non, tels que des roues, de moyens pour se mouvoir, de moyens pour couper, collecter, transporter et évacuer l'herbe, est essentiellement
10 caractérisée en ce que les cônes sont situés en avant de la tondeuse par rapport aux moyens mobiles de support du châssis les plus proches, en ce qu'elle comporte des moyens pour positionner lesdits cônes par rapport au sol et déterminer la hauteur de coupe, et des
15 moyens pour corriger cette dernière de manière continue ou semi-continue par comparaison avec une consigne prédéterminée; en ce que les moyens pour collecter et transporter l'herbe coupée comprennent deux courroies transporteuses disposées l'une au-dessus de l'autre,
20 selon au moins une partie de leur circuit, et en ce qu'elle comporte des moyens pour pincer l'herbe coupée entre les tronçons précités.

25 Suivant une première modalité de réalisation d'une tondeuse à gazon selon l'invention, le système de coupe comporte quatre cônes, un moteur hydraulique attaque une courroie crantée qui agit sur deux cônes de coupe, ceux-ci étant préférentiellement les deux plus proches de l'axe transversal de la machine, le mouvement de
30 chacun des deux cônes précités étant transmis par une courroie simple ou crantée au cône respectivement le plus proche non encore mis en rotation, le mouvement des cônes étant agencé de façon à rassembler l'herbe coupée et à l'éjecter vers le système de collecte
35 et de transport de l'herbe coupée.

Suivant une autre modalité de réalisation d'une tondeuse à gazon suivant l'invention, le système de collecte et de transport de l'herbe coupée comprend deux courroies transporteuses dont les mouvements sont
5 synchronisés et sensiblement parallèles, disposées de telle sorte que lors de son transport l'herbe soit comprise entre elles, l'entrée de l'herbe ayant lieu près des cônes de coupe par le biais d'un bequet formé d'une tôle pliée sur laquelle la courroie inférieure
10 passe; l'herbe est ensuite transportée vers l'arrière de préférence de manière horizontale, puis elle est élevée sensiblement verticalement par une action principalement de pincage entre les deux courroies et pas de bourrage et poussée, elle est ensuite introduite dans
15 l'élément de stockage.

Suivant encore une autre modalité de réalisation de la tondeuse à gazon suivant l'invention, les moyens pour positionner les cônes par rapport au sol et
20 déterminer la hauteur de coupe comprennent un vérin à double effet relié au châssis principal et agissant sur un châssis dit secondaire, un cadre est rendu solidaire du châssis secondaire par le biais d'une articulation à axe horizontal autour duquel il peut pivoter et un
25 dispositif de chaînes de suspension compris entre le cadre et le système de cônes et de courroies assure en une seule manoeuvre le réglage de la hauteur de coupe.

30 Suivant une quatrième modalité de réalisation de la tondeuse à gazon suivant la présente invention, les moyens pour corriger la hauteur de coupe comprennent un dispositif agissant sur le vérin à double effet de telle sorte que la pression au sol exercée par le
35 système de cônes et mesurée par le biais de roues ou

de patins reliés au cadre soit inférieure à une valeur déterminée selon l'état du sol, de manière à éviter l'enfoncement des roues ou patins précités, avec pour conséquence la variation de la hauteur de coupe.

Suivant une cinquième modalité de réalisation d'une tondeuse à gazon conforme à l'invention, la propulsion de la machine est assurée par un ou plusieurs moteurs hydrauliques, de préférence un moteur hydraulique couplé à chaque roue supportant le châssis principal.

Suivant une modalité de réalisation préférentielle d'une tondeuse à gazon suivant la présente invention, celle-ci comporte un châssis dit principal supportant divers accessoires de contrôle et/ou de conduite tels que sièges, cabine ou autres, mis en contact avec le sol par au moins quatre roues, chaque roue étant préférentiellement motrice par couplage à un moteur hydraulique; un châssis dit secondaire relié au châssis principal de manière à être contrôlé en déplacement sensiblement vertical par un vérin à double effet asservi à un système de régulation de la hauteur de coupe en fonction de l'état du terrain investigué; un cadre relié par une articulation d'axe horizontal au châssis secondaire précité, un dispositif de coupe étant relié au cadre précité par un système de chaînes de telle sorte que son mouvement vertical puisse être ajusté en une seule opération.

Le dispositif de coupe comporte quatre cônes munis de couteaux et est actionné par un moteur hydraulique qui attaque une courroie crantée, celle-ci mettant en rotation les cônes positionnés le plus près de l'axe transversal du dispositif de coupe, les deux autres

- cônes étant mis en rotation par une courroie actionnée respectivement par le plus proche des deux cônes mis en rotation par le moteur hydraulique. La hauteur du système de coupe par rapport au sol est assurée par le
- 5 biais de roues fixées sur le côté du cadre, la pression exercée au sol par les roues servant de signal d'entrée au système de régulation de la hauteur de coupe, cette pression au sol étant modulée par l'action du vérin à double effet précité de manière à empêcher tout enfon-
- 10 cement des roues sises sur le côté du cadre et ainsi de modifier inadéquatement la hauteur de coupe. Un dispositif de collecte et de transport de l'herbe coupée est composé de deux courroies transporteuses dont les déplacements sont synchronisés et sensiblement parallèles,
- 15 disposées l'une au-dessus de l'autre de manière que l'herbe introduite à une extrémité du dispositif par le biais d'un bequet formé d'une tôle pliée autour de laquelle la courroie inférieure s'enroule, soit transportée de façon sensiblement horizontale vers l'arrière
- 20 de la machine, puis élevée sensiblement verticalement principalement par effet de pincage entre les courroies et non par poussée ou bourrage, puis déversée dans l'élément de stockage.
- 25 La tondeuse à gazon selon l'invention présente les avantages suivants:
- . elle a une largeur de coupe pouvant être étendue jusqu'à 1,80 m ;
 - . elle travaille même avec de l'herbe mouillée, vu
 - 30 l'absence de système destiné à redresser celle-ci et qui s'avère souvent inefficace dans le cas présent;
 - . elle est apte à respecter une hauteur de coupe constante;
 - . elle coupe, collecte et évacue l'herbe en un seul passage;
 - 35 . elle ne nécessite que des réglages simples, rapides et pouvant être accomplis par une seule personne.

L'invention est exposée plus en détails dans ce qui suit avec référence aux dessins ci-annexés qui illustrent à titre d'exemple non limitatif et non à l'échelle, respectivement le dispositif de coupe (figure 1), le dispositif de collecte et d'évacuation de l'herbe (figure 2) et une vue d'ensemble d'une tondeuse selon l'invention (figure 3).

Sur la figure 1, on distingue le moteur hydraulique 1, les poulies 2, 3, 4, 5 agissant sur les cônes 6, 7, 8, 9, la courroie crantée 10 transmettant le mouvement aux deux poulies 2, 3 relatives aux deux cônes 6, 7 les plus proches de l'axe transversal. Les courroies 11, 12 transmettent le mouvement aux poulies 4, 5 relatives aux deux cônes 8, 9 les plus éloignés de l'axe transversal. Les références 13, 14 et 15 désignent des poulies de transfert. Les références 16, 17, 18, 19, 20, 21 désignent des roues destinées aux mesures de pression au sol et les références 22 et 23 désignent des roues portantes.

La figure 2 permet de voir les deux courroies 24, 25 dont les déplacements sont synchronisés, le bequet 26 d'entrée de l'herbe coupée et la partie hachurée 27 représente la zone où l'herbe est pincée entre les deux courroies 24, 25 avant d'être évacuée en 28 vers un élément de stockage.

La figure 3 est une vue d'ensemble montrant la carrosserie du véhicule 29, le siège du conducteur 30, les éléments de direction 31, les roues portantes 22, 23, 32, 33, les courroies 24, 25 d'évacuation de l'herbe, les cônes de coupe 6, 7, 8, 9 et les roues 16, 17, 18, 19, 20, 21 qui servent à mesurer la pression au sol.

REVENDICATIONS

1. Tondeuse à gazon à cônes pourvue d'au moins un châssis principal en contact avec le sol par l'intermédiaire de moyens de support, mobiles ou non, tels que des roues, de moyens pour se mouvoir, de moyens
5 pour couper, collecter, transporter et évacuer l'herbe, caractérisée en ce que les cônes sont situés en avant de la tondeuse par rapport aux moyens mobiles de support du châssis les plus proches, en ce qu'elle comporte des moyens pour positionner lesdits cônes par
10 rapport au sol et déterminer la hauteur de coupe, et des moyens pour corriger cette dernière de manière continue ou semi-continue par comparaison avec une consigne prédéterminée, en ce que les moyens pour collecter et transporter l'herbe coupée comprennent deux courroies trans-
15 porteuses disposées l'une au-dessus de l'autre, selon au moins une partie de leur circuit, et des moyens pour pincer l'herbe entre les tronçons précités.
2. Tondeuse à gazon à cônes suivant la revendication 1,
20 caractérisée en ce que le système de coupe comporte quatre cônes, un moteur hydraulique attaquant une courroie crantée qui agit sur deux cônes de coupe, ceux-ci étant préférentiellement les deux plus
25 proches de l'axe transversal de la machine, le mouvement de chacun des deux cônes précités étant transmis par une courroie simple ou crantée au cône respectivement le plus proche non encore mis en
rotation, le mouvement des cônes étant agencé de façon à rassembler l'herbe coupée et à l'éjecter
30 vers le système de collecte et de transport de l'herbe coupée.

3. Tondeuse à gazon à cônes suivant la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que le système de collecte et de transport de l'herbe coupée comprend deux courroies transporteuses dont les mouvements sont
- 5 synchronisés et sensiblement parallèles, disposées de telle sorte que lors de son transport l'herbe soit comprise entre elles, l'entrée de l'herbe ayant lieu près des cônes de coupe par le biais d'un bequet formé d'une tôle pliée sur laquelle la courroie inférieure passe; l'herbe étant ensuite transportée vers
- 10 l'arrière de préférence de manière horizontale, puis étant élevée sensiblement verticalement par une action principalement de pincage entre les deux courroies et pas de bourrage et poussée, et étant
- 15 enfin introduite dans l'élément de stockage.
4. Tondeuse à gazon à cônes suivant l'une ou l'autre des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que les moyens pour positionner les cônes par rapport au sol et déterminer la hauteur de coupe comprennent un vérin à
- 20 double effet relié au châssis principal et agissant sur un châssis dit secondaire, un cadre rendu solidaire du châssis secondaire par le biais d'une articulation à axe horizontal autour duquel il peut pivoter et un dispositif de chaînes de suspension
- 25 compris entre le cadre et le système de cônes et de courroies assurant en une seule manoeuvre le réglage de la hauteur de coupe.
5. Tondeuse à gazon à cônes suivant l'une ou l'autre des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que les moyens pour corriger la hauteur de coupe comprennent un dispositif agissant sur le vérin à double effet,
- 30 de telle sorte que la pression au sol exercée par le système de cône et mesurée par le biais de roues ou
- 35

de patins reliés au cadre soit inférieure à une valeur déterminée selon l'état du sol, de manière à éviter l'enfoncement des roues ou patins précités, avec pour conséquence la variation de la hauteur de coupe.

5

6. Tondeuse à gazon à cônes suivant une ou plusieurs des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que la propulsion de la machine est assurée par un ou plusieurs moteurs hydrauliques, de préférence un moteur hydraulique couplé à chaque roue supportant le châssis principal.

10

7. Tondeuse à gazon à cônes suivant l'une ou l'autre des revendications 1 à 6, caractérisée en ce qu'elle comporte un châssis dit principal supportant divers accessoires de contrôle et/ou de conduite tels que sièges, cabine ou autres, mis en contact avec le sol par au moins quatre roues, chaque roue étant préférentiellement motrice par couplage à un moteur hydraulique;

15 un châssis dit secondaire, celui-ci étant relié au châssis principal de manière à être contrôlé en déplacement sensiblement vertical par un vérin à double effet asservi à un système de régulation de la hauteur de coupe en fonction de l'état du terrain investigué;

20 un cadre relié par une articulation d'axe horizontal au châssis secondaire précité, un dispositif de coupe étant relié au cadre précité par un système de chaînes de telle sorte que son mouvement vertical puisse être ajusté en une seule opération;

25 le dispositif de coupe précité, comportant quatre cônes munis de couteaux, étant actionné par un moteur hydraulique qui attaque une courroie crantée qui met en rotation les cônes positionnés le plus près de l'axe transversal du dispositif de coupe, les deux

30 autres cônes étant mis en rotation par une courroie

35

actionnée respectivement par le plus proche des deux cônes mis en rotation par le moteur hydraulique; la hauteur du système de coupe par rapport au sol étant mesurée par le biais de roues fixées sur le côté du

5 cadre précité, la pression exercée au sol par les roues précitées servant de signal d'entrée au système de régulation de la hauteur de coupe, cette pression au sol étant modulée par l'action du vérin à double effet précité de manière à empêcher tout enfoncement des

10 roues sises sur le côté du cadre précité, donc de modifier inadéquatement la hauteur de coupe; un dispositif de collecte et de transport de l'herbe coupée composé de deux courroies transporteuses dont les déplacements sont synchronisés et sensiblement

15 parallèles, disposées l'une au-dessus de l'autre, de manière que l'herbe introduite à une extrémité du dispositif par le biais d'un bequet formé d'une tôle pliée autour de laquelle la courroie inférieure s'enroule, soit transportée de façon sensiblement

20 horizontale vers l'arrière de la machine, puis élevée sensiblement verticalement principalement par effet de pinçage entre les courroies et non par poussée ou bourrage, puis déversée dans l'élément de stockage.

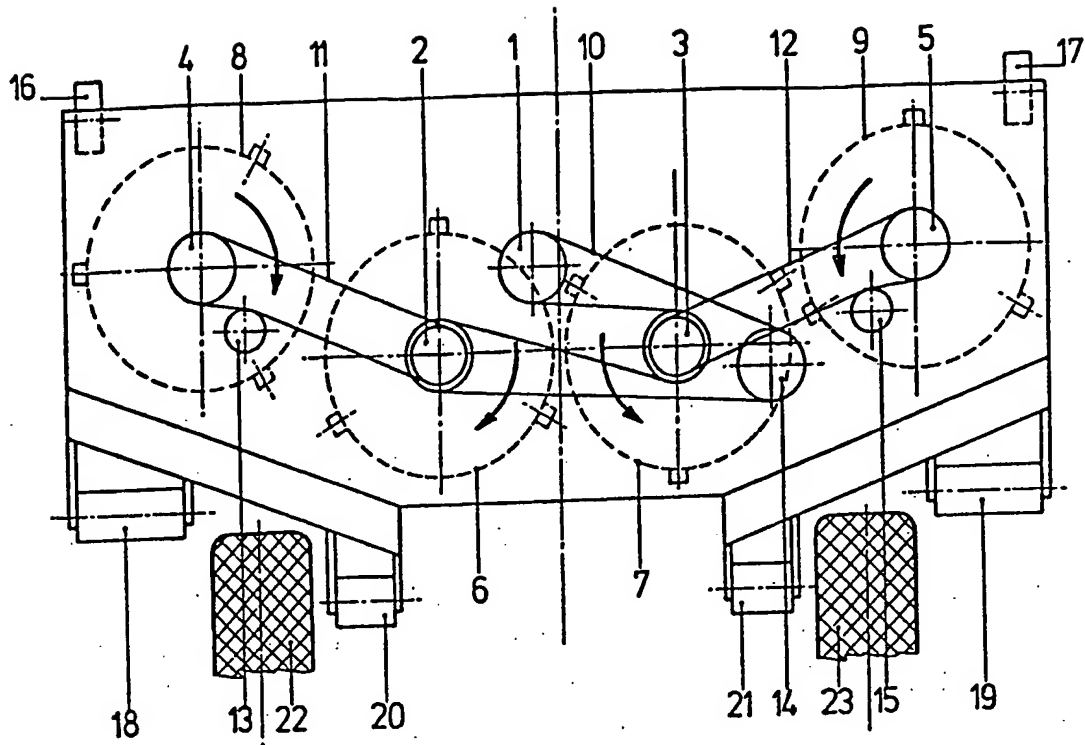
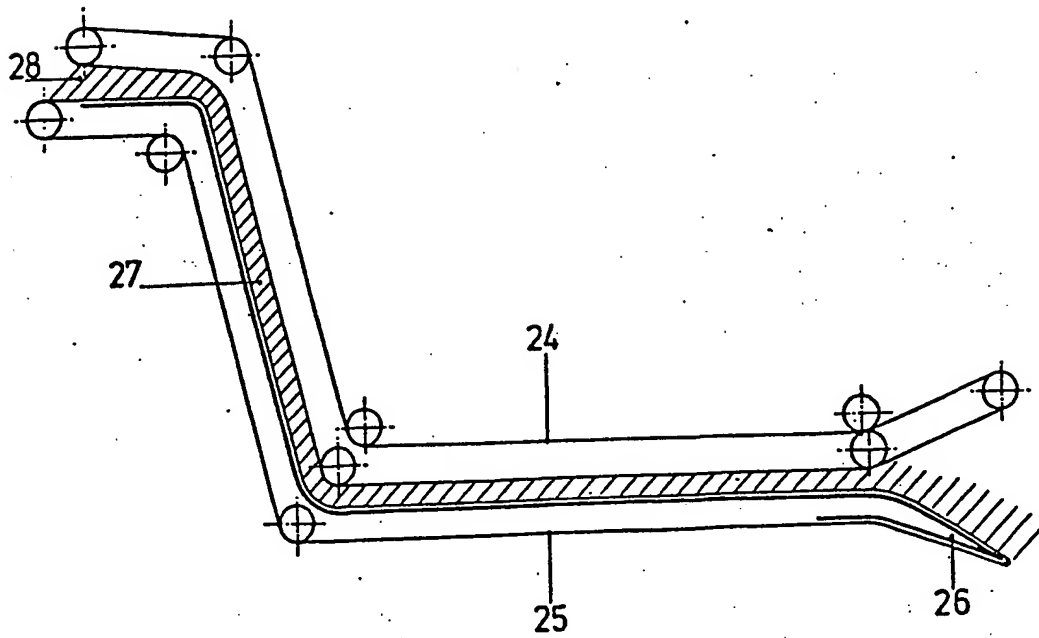
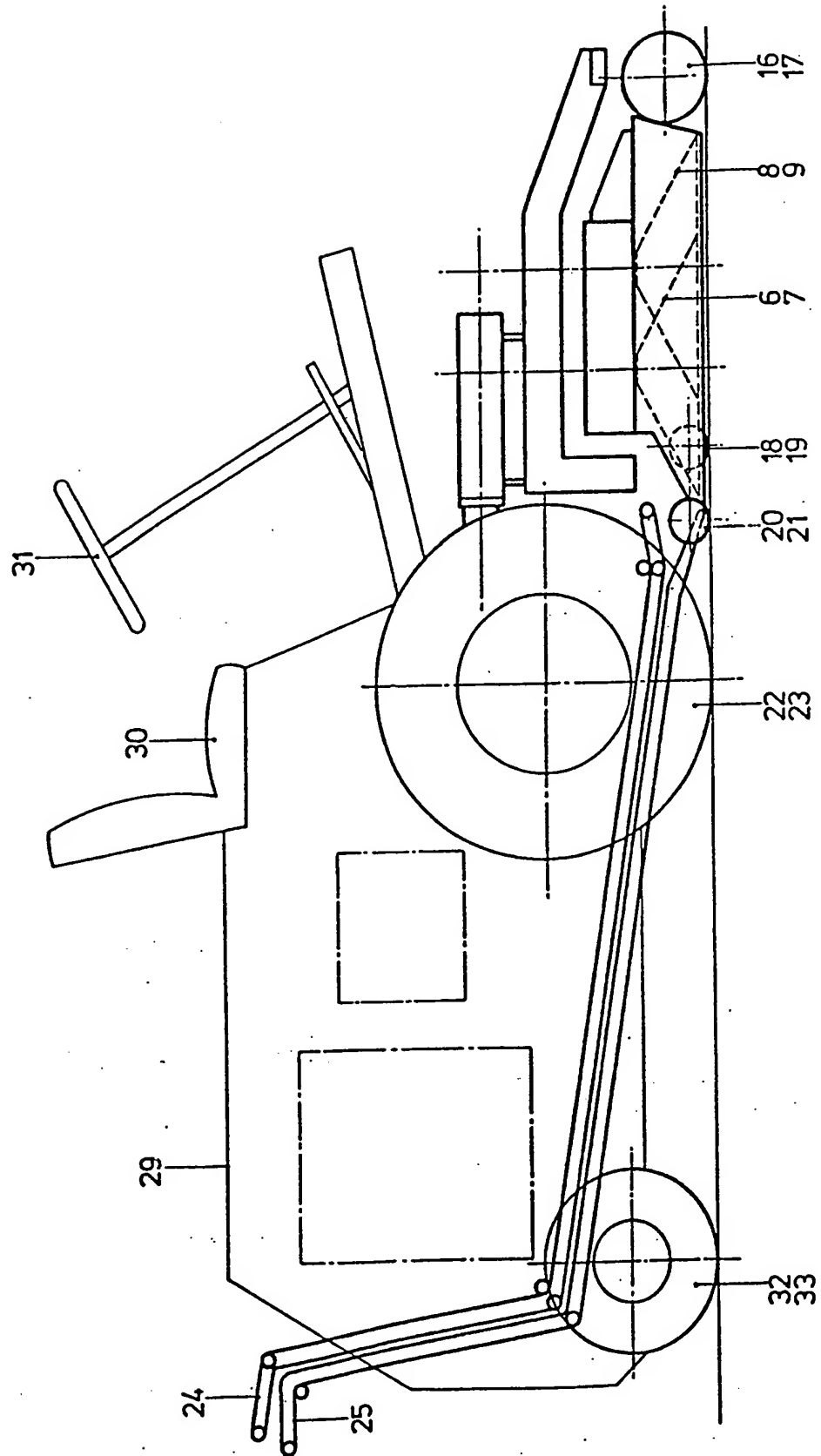
Fig: 1Fig: 2

Fig. 3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0122903

Numéro de la demande

EP 84 87 0036

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
A	BE-A- 886 946 (HAINAUT SAMBRE) * Figures 1-3; page 2, ligne 27 - page 3, ligne 23; page 4, ligne 25 - page 5, ligne 6; revendications 1,4 *	1,2,7	A 01 D 35/264 A 01 D 53/00
A	FR-A-2 423 969 (FUSO KEIGOKIN CO., LTD.) * Figure 5; page 5, lignes 17-26 *	1,3,7	
A,P	US-A-4 395 865 (DAVIS Jr. et al.) * Figures 1,2; abrégé; colonne 3, lignes 4-55; colonne 4, ligne 43 - colonne 5, ligne 2 *	1,2,6, 7	
A	US-A-3 255 577 (COLBURN) * Figure 1; colonne 1, ligne 65 - colonne 2, ligne 6; colonne 2, ligne 69 - colonne 3, ligne 6 *	1,7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3) A 01 D
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 18-06-1984	Examineur DISSEN H.D.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			